

Artemia Biomasse (eingefroren)

AW Artemia sind Brachiopoda-Krebstiere, die in salzhaltigen Gewässern leben. Aufgrund ihres hohen Nährwerts ist die Artemia Biomasse eine ausgezeichnete Proteinquelle für Fische, Garnelen und andere Tiere. Sie wird als Futtermittel in der Aquakultur verwendet, insbesondere während der Reifung der Garnelen und der Larvenstadien. Sie enthält einen hohen Gehalt an Lipiden und ist reich in Omega-3-Fettsäuren. Unsere Artemia-Biomasse wird sterilisiert, analysiert und als virusfrei zertifiziert.

| NÄHRSTOFFE | WERT | *NÄHRSTOFFE | WERT |
|--------------|---------|-------------|-------|
| Feuchtigkeit | 85% max | Lipide | 10,6% |
| Rohprotein | 55% | | |
| Fett gesamt | 7% | | |
| Rohasche | 13% | | |

VORTEILE

Liefert hoch bioverfügbare Nährstoffe, die Wachstum und Überleben fördern.

Liefert hochverdauliche Proteine und Lipide.

100% Naturprodukt.

Schockgefrostet, um den Nährstoffgehalt intakt zu erhalten.

Sterilisiertes, sicheres Produkt.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Vorgeschlagene Verwendung: 9-11% der Biomasse des Garnelenzuchtbestands pro Tag. Zum Beispiel: pro 1 kg Garnelenbrutbestand 90 bis 110 Gramm gefrorene Artemia Biomasse pro Tag.

Tauen Sie das eingeführte Produkt in einem Behälter mit sauberem Wasser auf.

Falls gewünscht, können Sie dies gleichzeitig mit Probiotika mischen. Verteilen Sie das aufgetaute Produkt über die Tankoberfläche.

Passen Sie die Häufigkeit je nach den Beobachtungen der Tierleistung an.

LAGERBEDINGUNGEN

Eingefroren bei -18°C (-0,4°F) oder niedriger bis zu 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum lagern.

VERPACKUNG

Gefrorener Block 1 kg